BEST AVAILABLE CORV

Issue	Classification

	Application No.	Applicant(s)	_						
	10/083,841	SAHM ET AL.							
	Examiner	Art Unit							
	Vincent Q Nguyen	2858							

		IS	SUE CL	LASSIF	ICATIO	N								
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
324	76.39	324	76.49	76.49										
INTERNAT	IONAL CLASSIFICATION	361	20	79	113									
G 0 1	R 23/02													
	1													
	1													
	1													
	7													
	/incent Q. Nguyen sistant Examiner) (Date	a)	Sunarvis	N. Le sorv Pater	/// nt Examine	Total Claims Allowed: 16								
	nstruments Examiner) (Techr	nology Cel nary Examiner	nter 2800	O.G. Print Claim(s) 1	O.G Print Fig.							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62		-	92			122			152			182
3	3			33			63	1		93			123			153			183
4	4			34			64	1		94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7			37		•	67			97			127			157			187
5	8			38			68	1		98			128			158			188
8	9			39			69	1		99			129			159			189
9	10			40		<u>-</u> .	70			100			130			160			190
10	11		1	41			71	1		101			131			161			191
11	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
-	14			44			74			104			134			164			194
12	15			45			75			105			135			165			195
13	16			46			76			106			136			166			196
14	17			47			77			107			137	***************************************		167	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		197
	18		.,,	48			78			108			138			168			198
15	19			49			79			109			139	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		169			199
16	20			50			80			110			140			170			200
	21		<u> </u>	51			81			111			141	************		171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86	1		116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88	1		118			148			178			208
	29			59	\		89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210